



คำชี้แจง :ให้นักเรียนเติมคำตอบที่ถูกต้องลงในช่องว่างด้วยคำตอบต่อไปนี้

1. $a^3 \cdot a^{-3} \cdot b^3 \cdot b^{-3} =$
2. $\frac{2^5}{2^3} \times \frac{3^5}{3^5} \times 5 =$
3. $64^{1/3} \times 27^{1/3} =$
4. $\left(\frac{10ab}{5ab}\right) \times \left(\frac{25ab}{5ab}\right) =$
5. $\sqrt[3]{a^3} \cdot \sqrt[3]{b^3} =$
6. $(x^3)^0 \cdot (x^{-3})^0 \cdot (x^3)^0 \cdot (x^{-3})^0 =$
7. $\left(\frac{2}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{4}{4}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{5}\right)^2 =$
8. $\frac{10^5}{10^2} \times \frac{1}{10^3} =$
9. $(3^2)^2 \cdot (a^2)^0 \cdot (b^2)^0 \cdot (c^2)^0 =$
10. $\sqrt[2]{9} \times \sqrt[3]{8} \times \sqrt[2]{64} \times \sqrt[3]{125} =$

ชื่อ - สกุล.....ห้อง.....เลขที่.....